DLP 25-10-89150220



SEDITIONS POOL

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES POITOU-CHARENTES

GRANDES CULTURES

Bulletin n° 169 (19/89) du 19 Octobre 1989

CEREALES : Danger Jaunisse Nanisante dans les parcelles levées

COLZA : Traitements altises

Réunion SPV-FREDEC : Programme et inscription Dépliant : Desherbage et insecticides céréales

CEREALES

JAUNISSE NANISANTE

Situation

Le vol de pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante est en cours. La capacité de ces pucerons à transmettre le virus est très élevée. Une vigilance extrême vis à vis de ces insectes est donc nécessaire dans les quelques parcelles (blé, orge et avoine) levées à ce jour.

Préconisation

- Intervenir dès le stade 1 feuille si plus d'une plante sur 10 porte au moins 1 puceron. Observer les plantes à contrejour en milieu d'après midi.
- Intervenir au stade 2 feuilles dans le cas contraire.
- Un renouvellement du traitement devra être envisagé 15 jours à 3 semaines après si le temps chaud et ensoleillé se maintient.

COLZA

INSECTES

Situation

Altises: Le vol s'est intensifié depuis le 16 Octobre.

Pucerons: Les ailés continuent à envahir les colzas. On assiste à des recolonisations sur les parcelles protégées début octobre.

Tenthrèdes: Peu de morsures observées, insectes non préoccupants.

Préconisation

Parcelles non encore protégées ou protégées contre les pucerons début octobre : Il est nécessaire d'intervenir même en l'absence de pucerons et de tenthrèdes pour limiter les dépôts de pontes d'altises.

Parcelles protégées contre les pucerons récemment (depuis le 15 Octobre) :

- Si vous avez utilisé Serk ou Pirimor, protéger contre les altises.
- Si vous avez utilisé un pyréthrinoïde, ce traitement suffit dans l'immédiat.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.

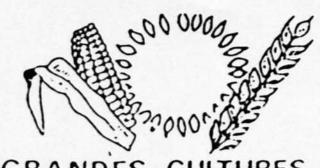
P27



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 13, Rte de la Forêt BIARD 86000 POITIERS Tél. 49 58 39 02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes Directeur Gérant : J. P. PIQUEMAL CPPAP nº 1664 A.D. Abonnement annuel : Chèque bancaire ou postal à l'ordre du sous régisseur de recettes Avertissements Agricoles







GRANDES CULTURES

VENDREDI 1er DECEMBRE 1989 PARC DE NORON NIORT

IX ème

JOURNEE REGIONALE SRPV - FREDEC

organisée par le SERVICE DE PROTECTION DES VEGETAUX et la FREDEC avec la participation du CETIOM et de l'ITCF

RESULTATS D'EXPERIMENTATION PHYTO 89

QUELLES STRATEGIES DE LUTTES EN 90 ?

PROGRAMME

8H45 - 9H30 Accueil des participants.

Matinéc

COLZA

- Régulateurs de croissance (CETIOM)
- Sensibilité variétés 00 : au Phoma (CETIOM) et au Pseudocercosporella (S.P.V.).
- Les nouveaux fongicides Pseudocercosporella (S.P.V.).

SOJA

Les problèmes parasitaires du Soja (CETIOM).

POIS

- Le desherbage du Pois de printemps (I.T.C.F.).
- Efficacités fongicides et nuisibilités des maladies cn 1989 (S.P.V.).

TOURNESOL

- Les pucerons du tournesol en 1989 (S.P.V.).
- Evolution des maladies dans la région (S.P.V.-CETIOM).

Après - Midi

CEREALES

- La lutte contre le piétin-verse et les maladies foliaires au début montaison (résultats et perspectives) (S.P.V.).
- Efficacités des produits nouveaux sur les maladies du feuillage et positionnements (S.R.P.V.).
- L'oïdium des céréales justifie t-il un traitement en cours d'hiver ? (I.T.C.F.).
- Le point sur la jaunisse nanisante des céréales en 88, les causes d'une nuisibilité exceptionnelle ; perspectives pour 89 (S.R.P.V.).
- Raccourciceur désherbants céréales (produits nouvcaux) (I.T.C.F.).

MAIS

- Les problèmes parasitaires en 1989 (acariens cirphys - sésamie - noctuelles - pyrale) (S.R.P.V.).
- Que penser des traitements précoces sur les puccrons (S.R.P.V.).

BULLETIN D'INSCRIPTION

A retourner avant le 20 Novembre 1989 au S.R.P.V. 13, route de la Forêt 86000 BIARD

M.

Fonction

Société Organisme

Tél

désire s'inscrire à la journée du 1er Décembre 1989

Frais d'inscription incluant le déjeuner 100 F° par participant Réglement par chèque libellé à l'ordre de la FREDEC

Signature

Date

*50 F sans le repas

P 28

| I | Donne emcacile | |
|-----|--|---|
| | Efficacité moyenne | |
| | Efficacité médiocre | |
| | Efficacité insuffisante et/ou prod. non aut | = |
| П | Information à confirmer | |
| * | Présence de souches résistantes | |
| 150 | 150 Dose de produit commercial à utiliser er | 4 |

SAI SAI

EXI

UN NOBRAHO JAVIN . SU NOSEUM. **BEPTORIOSE**

EUSARIOSES SEIGLE

AVOINE

FUSARIOSES

ОН МОВЯАНО FUSARIOSES

CHARBON NU COUVERT I. GRAMINEUM

SEPTORIOSE

TUS. ROSEUM

SESOIRARUSES

TTAUP. ECO La Quinoléine WS oxyq. de Ou (fi

MONCHE GRISE

NA N

300 300

365 365

EUSARIOSES I E FUSARIOSE, UN NOBRAHO СНАЯВОИ ИЛ

| | | | | | | | | | | COMPLEMENT MG | La Quinoléine | SI | endosulfan 250 g/l+lindane |
|-----|-----------|----------------------|-----|-----|-----|------|--------|----------|-------|------------------------------|---------------|----|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | COMPLEMENT MG | La Quinoléine | WS | endosulfan 33,4 %+ lindane |
| 7 | 15 | SICIDES + CORVIFUGES | + | Ö | M | 正 | 2 | S | | | | | |
| 200 | 200 200 | | | | | 8 | 200 | 200 | 200 | GENOIS | La Quinoléine | WS | oxyq. de Cu (forme B') 10 |
| 400 | 400 400 | | 400 | | 400 | 4(| 400 | 400 | 1 400 | QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE | La Quinoléine | FS | flutriafol 18.7 g/l+oxyq. de |
| 400 | 400 | H | 400 | | 400 | 40 | 400 | 400 | 400 | VINCIT FLO | Sopra | FS | flutriafol 18,7 g/I+oxyq. de |
| 200 | 200 | | 200 | | 200 | 20 | 200 | 200 | 200 | QUINOLATE PLUS HIFI | La Quinoléine | WS | flutriafol 3,75 %+ oxyq. de (|
| 200 | 200 | | 200 | | 200 | 20 | 200 | 200 | | 200 VINCIT PM | Sopra | WS | flutriafol 3,75 %+ oxyq. de (|
| 200 | 200 | | 200 | | | 20 | 200 | 200 | 200 | CUPROLATE PLUS T2 LI | Prochimagro | FS | oxyq. de Cu (forme B') 100 |
| 200 | 200 | | 200 | | | 20 | 200 | 200 | 200 | CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI | Prochimagro | FS | oxyq. de Cu (forme B') 100 |
| 200 | 200 | | 200 | | - | 20 | 200 | 200 | | 200 CUPROLATE PLUS T2 | Prochimagro | WS | oxyq. de Cu (forme B') 10 o |
| 200 | 200 | | 200 | | | 20 | 500 | 200 | 200 | CUPROLATE PLUS CORBEAUX | Prochimagro | WS | oxyq. de Cu (forme B') 10 |
| 330 | 330 | | 330 | 1 | 1 | 33 | 330 | 330 | 330 | PELLEXPAN AC (1) | La Quinoléine | rs | oxyq. de Cu (forme B') 60, |
| 200 | 200 | | 200 | | 200 | 20 | 200 | 200 | 200 | QUINOLATE PLUS ACFI | La Quinoléine | WS | oxyq. de Cu (forme B') 10 |
| 200 | 200 | | 200 | | | 20 | 200 | 200 | 200 | QUINOLATE PLUS ACFL | La Quinoléine | FS | oxyq. de Cu (forme B') 100 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 4(| 400 40 | 400 400 | 400 | QUINOLATE PLUS V4X AC FL | La Quinoléine | FS | carboxine 250 g/1+ oxyq. di |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 40 | 400 40 | 400 400 | 400 | QUINOLATE PLUS V4X AC FI | La Quinoléine | WS | carboxine 25 %+ oxyq. de i |
| 150 | 150 | | 150 | | | 1 | 150 | 150 | 150 | QUINOLATE PLUS ANTICORB. ECO | La Quinoléine | WS | oxyq. de Cu (forme B') 13,3 |
| 200 | 200 | | | | | 20 | 200 | 200 | 200 | GERMINATE DOUBLE LIQUIDE | Pépro | FS | oxyq. de Cu 150 g/l+anthr |
| 10 | | | | | | | 51 | | | SIBUTOL MZA | Bayer | WS | bitertanol 7,5 %+mancozèt |
| 400 | 400 | | | | | 44 | 400 | 400 | 400 | TEBUZATE GTC | Prochimagro | FS | thiabendazole 250 g/l+triad |
| 200 | 200 | | | | | 22 | 200 | 200 | 200 | PANOCTINE 40 | Sopra | LS | triacétate de guazatine 400 |
| | 300 | | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 00 | | TRIMISEM | Elanco | WS | nuarimol 6,5 %+ manèbe 24 |
| | | | 200 | | 700 | 200 | | | | FERRAX | Sopra | FS | éthyr. 286 g/1+flutr. 21,4 g/1 |
| 1 | Section 1 | No. | 700 | 墓 | 700 | .007 | 1 | and loss | 1 | GEOR | La Quinoléine | FS | éthyr. 286 g/1+flutr. 21,4 g/1 |
| | | | 200 | | 500 | 200 | | | | BAYTAN TA | Bayer | WS | triadiménol 15 %+triazoxid |
| | | | 200 | | 200 | | | | | GERIKO SUPER | Pépro | FS | diniconazole 15 q/1+ iprodic |

MUSSOR . RUS. ROSEUM

ANI-

MONCHE GRISE

NIRUAT

l'automne den

OR





D'AUTOM prélevée

| (concentration % | | triallate 400 g/l | chlortoluron 400 g/l+trifluraline 140 g/l chlortoluron 500 g/l chlortoluron 20 % |
|---|---|-------------------|--|
| kg/ha ou I/ha ou g m.a./ha | dones | 3,5 | 5 - 6 * 2000 - 3000 * 12 - 15 * |
| CIALES Firmes | dicotylé | Monsanto | Ciba-Geigy Ciba-Geigy |
| SPECIALITES COMMERCIALES | avoine - anti | AVADEX BW | ESCURAN nombreuses spécialités DICURAN Microsec |
| BLE TEND ORGE AVOINE SEIGLE TRITICALE 1 feuille 1 feuille 1 talle 1 talle 1 talle | antigraminées dont folle avoine - antidicotylédones | | |

| BLE TEN ORGE SEIGLE SEIGLE SEIGLE TRITICA | Semis Levée 1 feuille 3 feuille 1 talle 1 Plein tal | | Firmes | ou l/ha ou g m.a./ha | (concentration % ou g/l) | FOLLE AV |
|--|--|--|------------------------------------|-------------------------|---|---|
| antigraminées | nées dont folle | avoine - | antidicotylédones | dones | | |
| - | | AVADEX BW | Monsanto | 3,5 | triallate 400 g/l | 0 0 |
| - 4 6 4 4 | I I | ESCURAN | Ciba-Geigy | .9-9 | chlortoluron 400 g/l+trifluraline 140 g/l | • 4 |
| - | I | nombreuses spécialités DICURAN Microsec | S Ciha-Gairu | 12 - 15 | chlortoluron 500 g/l | • |
| _ | | CIBRAL | Ciba-Geigy | 3,5 4 - 5 | chlortoluron 601 g/l+isoxaben 19 g/l | 0 |
| · · | | ATHLET | Pepro | 5-6 | chlortoluron 500 g/l + bifenox 200 g/l | ○○○ |
| - | | AVADEX BW granule | Monsanto | 20 - 25 | trialiate 10 % | 0 0 |
| 10 | ļ | ATHLET | Pepro | 4-5 | chlortoluron 500 g/l + bifenox 200 g/l | 0. |
| 0 0 0 | I | MEGAPLUS | Cyanamid | 0 | pendimethaline 200 g/I+imazamethabenz 125 g/I | 4 · |
| | I | MEGANET | Cyanamid | 4 n | imazamethabenz 125 g/l + difenzoquat 100 g/l | 0 0 |
| | | SWELL STAN SOUR | Cyananilo | | Historical Hard and All Social St. M. Social St. Co. | |
| 4 4 | H | ILLOXAN CE | Procida | 6,4 | diciotop-metryi 330 g/1+loxynii o/ g/1+bromoxynii o/ g/1 diciotop-méthyl 360 g/1 | |
| | Н | GRASP M | Sonra | ım | tralkoxydime 100 o/l | 0 |
| | 4 | PUMA | Procida | 2 | fenoxapropethyl 60 a/l | 4 |
| | | PUMA AD | Procida | 3.5 | fenoxapropethyl 36 q/l+ioxyril 72 q/l+MCPP-P 120 q/l | 4 |
| antigraminées | • | antidicotylédones | | | | |
| 4 4 4 9 | i | GLEAN T | Du Pont de Nemours Baver France | 3,5 - 4 | méthabenzthiazuron 70 %+chlorsulfuron 0,5 % | • |
| 4 4 4 0 | | QUARTZ GT | Rhodiagni-Littorale | 6 | isoproturon 500 a/l+diflufénicanil 62.5 a/l | 0 |
| _ | I | DINOGRANE SP | Sopra | 80 | chlométoxyrène 25 %+néburon 24,75 % | 0 |
| _ | I | PENALTY | R.S.R | 7 | chlortoluron 250 g/I + néburon 105 g/I + trifluraline 70 g/I | 4 |
| _ | i | PRODIX FLO | Rhodiagri-Littorale | .8-2 | néburon 215 g/l+isoproturon 215 g/l | 0 |
| _ | The state of the second | ARADON | Cyanamid | 4 | isoproturon 37,5 % + pendiméthaline 12,5 % | 00 |
| 4 | Findson probable | BOCHAMP | H.S.H. | 9 - | trilluraline 125 g/l + neburon 125 g/l + linuron 60 g/l |) (|
| | | DEF | Starffer | | unidamie 240 griffination izo gri | 8 |
| | | FOXTO | Pépro | 7.5 | néburon 200 a/l+isoproturon 133 a/l+bifénox 133 g/l | 0 |
| 4 | | NEMINFEST | La Quinoléine | 3,75 | trifluraline 256 g/l + linuron 128 g/l | 0 |
| 4 0 4 | I | TERSIPLENE-FERMAX | Sipcam-Phyteurop | 4 | trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l | 0 |
| 0 0 | I | TRAPAN H | Cyanamid | 2,5 | linuron 20 % + pendiméthaline 20 % | 0 |
| 0 · 0 · | I | TRAPAN EC | Cyanamid | 4 | linuron 125 g/l+pendiméthaline 125 g/l | 0 (|
| 4 - | | TREPLIKS | Cyanamid | 4,5 | néburon 40 % + pendiméthaline 16 % |) (|
| | : I | REVOX FLO | Procida | ٠ . | isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l |) C |
| 1 0 | A STATE OF S | IXO 7 | Cloa-Geigy Flanco | • • | isopropiron 450 p/l + isoxahan 19 p/l |) C |
| 4 0 0 | | WINNER | Stauffer | 2 | néburon 40 %+flurochloridone 5 % | 0 |

4 0 4 904 994 94449

4 0 0 004 004004440

4 4 4 444 444 444

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 4 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

| Monsani | Pepu | Cyanam | Procid | Procid | Procio | Procic | | Ou Don't do Nomou | Bayer Franc | Rhodiagri-Littora | Sopi | H.S. | Allouagh-Lillola Chanam | RSI | Elanc | Stauff | Pépi | P7 | Sipcam- | | Cyanam | Cyanani | Ciba Gair | ממש-ממוט | Elanc | Stauth | Pépi | Bayer Franc | | | Cloa-beild | HIDOURGIN-LITTORA | dead | Cyanam | | NAME AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON | BAROUDEUR, BE | ATHON, MARIS HU | 7 10000 0 | JR, CARGIFLASH, (| | - | | The state of the s | | | Firmes | Elanco | Otho Colm | Ciba-Geiov CFP/ | Pépro | Pépro | Sipcam-Phyteurop | Hhodiagri-Littorale | Procrimagro | ou rom de ivemours | Rhodiagri-Littorale | es. | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------|---------------|---------|--------|---------|-------------------|-------------------|--|-------------------|---|------------------------|----------------------------|---------|--|--------|-------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------------|------------------|-------|--------|-----------|-------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------|---|------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|--|---|--------------------------|----------|--------|-----------|-----------------|-------|--------|------------------|---------------------|-------------|--------------------|---------------------|-------------------------|----------|------|--------------------------------|--|----------------|
| AVADEX BW granulé | ATHLET MEGAPLUS | MEGANET | ILLOXAN COMBI | GRASP M | PUMA | PUMA AD | ylédones | DIEAN T | × | | DINOGRANE SP | PENALITY | ARADON | ВОСНАМР | CHANDOR | DEFI | FOXTO | NEMINFEST | TERSIPLENE-FERMAX | TOADAN EC | TOEDLIK S | DEVOX ELO | ZEDNID | WO T | IXO7 | WINNER | PREMIUM | TRIBUNIL | nombreuses spécialités | NEDG COSTO STATE | NEUS OF | GOARIZ GI | BIFENIX N | AKADON INO 1 | nombreuses spécialités | | POLLO, AQUILA, ARMINDA, ATARI | VIAL, MAGISTER, MARIGNAN, MAR | SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO, VICKING. | JUR, ARALDUR, ARDENTE, ALPIDU | | | juin 1989 | | | SPECIALITES COMMERCIALES | | CENT 7 | CEPTON IN | MAESTRO II | | FOXPRO | | DELOYANE HIM | | | LAZERIL Rho | ou très le | N D'HIVE | | cociété indique la possibilité | de traitement à ce stade | cation |
| | | I | H | Н | 4 | I | antidicotylédones | | A special spec | dillow on sensor | 7 | NAME OF TAXABLE PARTY. | | | THE STATE OF THE S | | The second second | | Sales Sphinkspored | | OF THE PROPERTY AND | | Secretary of the Control | SCHOOL OF STREET | | | | | | | The particulary | - | | | H | TAID IN STRUMENT OF THE REAL PROPERTY. | toluron: ABO, ALTO, A | AXIE, HOBBIT, JADE, JO | CKING. | uron+isoxaben: AMIC | s) | Epoque d'application | | әбе | | alle in t | lld. | | | Н | I | I | I | | H | P | Ч | sur dicotvlédones | | | ann las | de t | Enoque d'appli |
| 1 | !! | | | | | | ées - | | i | I | Ι | | | | 1 | I | I | 1 | L | | | | | | Γ | Γ | I | 1 | 1 | | | | | | | THE RESERVE THE PERSON NAMED IN | sensibles au chlor | FIEF, GALAHAD, GAL | UIN, UNIC, VASCO, VI | ensibles au chlortol | Viédone | Epodue | | | 9 | TIC vée euil | Se 1 | - | | | | | | | | | | possible | SLAME | | | econiser | CEREALES |
| 4 A 0 0 0 | 0 | 4 4 | 14 | 44 | 4 | | antigramin | | 4 4 4 6 | | 4 | 4 4 | | 4 | 0 0 0 | | 4 4 4 9 | 4 0 4 | 4 4 | | | | 1 4 | 1 4 | 1000 | 9 - | 7 4 9 9 9 | 4 4 4 6 | 4 0 0 4 0 | | | | 4 - | 4 | | | /ariétés de blé tendre | DUCK, ECRIN, FEUVERT, | SABRE, SCIPION, TARO | Variétés de blé dur se | antidicotylédones | CEREALES D'HIVER | 3 | | E | GE OIN GE | SE AV | 0 0 0 | 0 | | 0 0 0 | 0 | | | | | | (1) Stade d'utilisation | TRAITE | 1000 | Stade optimum | d utilisation preconiser par l'ITCF | CERE |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

0 00040000000000444 000004

| SABF | E S | CIPIC | Z.Y. | TARG | NID. | SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO, VI | 300.4 | /ICKING. | טפפון, אשרב, אם | WINE, MAGISTER, MARIN | INAIN, MAHAIHUN, | MARIO HUI | MOIMAIN, M | SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO, VICKING. | | 4 6 | ָ ֓֞֝֞֝֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡ | E S |
|-----------|---------|-------|--------|------------------|-----------|--|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--------|------------|--|------------------------|
| | # e | 8 0 | 9 0 | 5 | - F | vanotes de ble dur sensibles su chlorol. antidicotylédone | norto | H want | soxaben : AMI | JUH, AHALLIUH, AHDEN | ie, alpidur, caro | GIFLASH, C | AHGIVOX, | UTON + 160XADEN : AMIDUR, ARALDUR, ARDENIE, ALPIDUR, CARGIFLASH, CARGNOX, CASOAR, CLAIRDOC, CRESO, DURELLE, MONDUR, PHIMADUR, PEGAL. S | IIMADU | , HEG | س". ∑سنٍ | L E:ester ME:mél |
| Ö | REA | NES | D'H | CEREALES D'HIVER | | | Epoque | e d'application | ation | | | No. | | | | | SECTION SECTIO | MAUVAR |
| 35 | | | | | | | | 9 | | juj | juin 1989 | he | rbic | herbicides A | | N | 10 | |
| BLE TENDE | BLE DUR | ORGE | AVOINE | SEIGLE | TRITICALE | Semis Levée | selliuet f. | 1 talle Plein tallag | S | SPECIALITES COMMERCIALES | | Firmes | doses kg/ha ou l/ha | MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l) | \$ | OITAJUMROR | COCQUELICO | STELLAIRE |
| 0 | | 0 | | 0 | | 1 | - | - | | CENT 7 | 7 | Elanco | 1 | isoxaben 125 g/l | | 1 | | |
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 11 | , i | | | | CERTROL H | Ciba-Geigy CFPI | Ciba-Geigy Geigy CFP1 | 1,5-2 | MCPP 360 g/l+ioxynil 120 g/l MCPP 540 g/l+ioxynil 180 g/l | | m W | 00 | 00 |
| 0 6 | 0 6 | 00 | 00 | 00 | 16 | | | I | | EXEL | | Pépro | 2-3 | MCPP 462,5 g/1+ bifénox 187,5 g/1 | | so o | 00 | 0 (|
| • |) | 0 |) [|) | 1 | | | H | | STEEPLE | Sipcam-Phyteurop | denrop | 1,5-2 | MCPP 465 g/1+ioxynil 82 g/1+bromoxynil 100 g/1 | | ош | | 0 |
| 00 | 0 1 | 0 0 | 0 | 0 1 | 11 | 3-1- | - | H | | OXYTRIL M BELOXANE | Ahodiagri-Littorale Prochimagro | ttorale | 1,5-2 | MCPP 375 g/1+ioxynil 175 g/1+bromoxynil 75 g/1 bromoxynil 133 g/1+ioxynil 100 g/1+fluroxypyr 100 g/1 | | шш | | 00 |
| 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | | - | I | | ALLIE | Du Pont de Nemours | mours | 00'0 | métsulfuron - méthyle 20 % | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 (| 0 (| 0 (| 0 | • | 1 | | | I | | DM 68 | i | Pépro | 9 | MCPP 250 g/l+dinoterbe 135 g/l | | S | 0 (| 0 (|
| 0 | ó | 0 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | LAZERIL | Ahodiani-littorale | Horale | 2-3 | MCPP 312+ loxvnil 125+ diflufenicanil 16.7 | | S | | 9 |

| juin 1989 | SEIGLE - Semis - Semis - 1 feuilles - 1 feuilles - 1 feuilles - 1 talle - 2 feuilles - 3 feuilles - 1 talle - 1 talle - 2 feuilles - 3 feuilles - 3 feuilles - 3 feuilles - 4 feuilles - 5 feuilles - 7 feuilles - 7 feuilles - 1 talle - 1 talle - 1 talle - 1 talle - 2 feuilles - 3 feuilles - 3 feuilles - 4 feuilles - 5 feuilles - 7 feuilles - 7 feuilles - 7 feuilles - 7 feuilles - 9 feuilles - 1 feuilles - 2 feuilles - 3 feuilles - 3 feuilles - 4 feuilles - 5 feuilles - 6 feuilles - 7 feuilles - 7 feuilles - 8 feuilles - 9 feuilles - 1 feuilles - 2 feuilles - 3 feuilles - 4 feuilles - 5 feuilles - 6 feuilles - 7 feuilles - 7 feuilles - 8 feuilles - 9 feuilles - 9 feuilles - 1 feuilles - 9 feuilles - 1 feuilles - 2 feuilles - 2 feuilles - 3 feuilles - 4 feuilles - 5 feuilles - 6 feuilles - 6 feuilles - 7 f | CENT 7 | CERTROL H MAESTRO II MAESTRO II CRE EXEL FOXPRO STEEPLE OXYTRIL M Rhod BELOXANE ALLIE DM 68 CARRIL ALLIE DM 68 Rhod | possible sur dicotylédones non le | INTS DE | d'utilisation préconiser de traitement à ce stade par ITICF | CEREALES Epoque d'application juin 1989 | CALE CALE CALE | BLE DRO DRO DRO DOVA DOVA DOVA DOVA DOVA DOVA DOVA DOV | présemis - prélevée des céréales | A B B A A AVADEX BW | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | post-levée des céréales d'hiver et de printemps | antigraminées dont folle avoine - antic | MEGAPLUS | SWELL SWELL | | PUMA AD GRASP M GRASP M ASSERT M | 4 0 | antigraminées - antidicotylédones |
|-----------------|--|------------------|--|-----------------------------------|--|---|---|-------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|-------------------|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| herbic | doses kg/ha <i>Firmes</i> ou l/ha | Elanco 1*** | Ciba-Geigy 15-2 Ciba-Geigy CFPI 1,3-2 Pepro 2-3 Pepro 2-3 Pepro 2-3 Phodiagn-Littorale 15-2 Prochimagro 1-1,25 Prochimagro 1-1,25 Prochimagro 6 Rhodiagn-Littorale 6 | | ET DE | : 5 | | | Firmes ou | réales de | | iule Monsanto 20 | er et de | antidicotylédones | Cyanamid 5 Cyanamid 4 | | Procida 2 - 2,5 | Sopra 3 Cyanamid 6 - 8 | Agrishell 3 | |
| erbicides refer | MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l) | isoxaben 125 g/l | MCPP 380 g/l + loxynil 120 g/l MCPP 540 g/l + loxynil 180 g/l MCPP 462,5 g/l + biffenox 187,5 g/l MCPP 325 g/l + biffenox 187,5 g/l MCPP 325 g/l + biffenox 187,5 g/l + loxynil 82 g/l + bromoxynil 100 g/l MCPP 375 g/l + loxynil 175 g/l + bromoxynil 175 g/l bromoxynil 133 g/l + loxynil 100 g/l + fluroxypyr 100 g/l métsuffuron - méthyle 20 % MCPP 250 g/l + dinoterbe 135 g/l MCPP 312 + loxynil 125 + diffudenicanil 16,7 | | PRINTEMPS dose la plus faible sur orde d'hiver et blé dur de printemps | ·· dose folle avoine (1) dose la plus faible sur céréales de printemps | herbicides Res | MATIERES A | (concentration % ou g/l) | printemps | triallate 400 g/l | triallate 10 % | printemps | les ser | pendiméthaline 200 g/1+imazaméthabenz 125 g/l imazaméthabenz 125 g/1+ difenzoquat 100 g/l | | | tenoxaprop-ethyl 36 g/l + ioxynil /2 g/l + MCPP.P. 120 g/l tralkoxydime 100 g/l MCPP 250 g/l + imazaméthabenz 78 g/l | L-flampropisopropyl 200 g/l | |
| 10 | FORMULATIO COCQUELICO WATRICAIRE STELLAIRE VERONIQUES ALCHEMILLE PENSEE | 0 0 0 0 | m | | SOL | | MAUVAISES HERBES | SSARS SNINS N SUITSI | FOLLE D-YAR UTA9 | | OOO | 4 0 0 0 0 | | | 04 | 444 044 044 | 100 | 000 | | |

MATRICAIRE 3

- E 444 | | | 4 | 4 | | 0 | | 44444444 🗗 44444444444 | 444 000044000 00 000000000000 0004 4000 0 0 2 44444044444 4444

| SWELL | Cyanamid | 2 | imazamethébenz 100 g/l+isoproturon 300 g/l |
|---------------|-----------|---------|---|
| ILLOXAN COMBI | Procida | 2.4 - 3 | diclotop-méthyl 300 g/l+ioxynil 67 g/l+bromoxyn |
| ILLOXAN CE | Procida | 2 - 2,5 | diclotop-méthyl 360 g/l |
| PUMA | Procida | 2-3 | fenoxaprop-éthyl 60 g/l |
| PUMA AD | Procida | 4-5 | fenoxaprop-éthyl 36 g/l+ioxynil 72 g/l+MCPP.P |
| GRASP M | Sopra | 3 | tralkoxydime 100 g/l |
| ASSERT M/1) | Cyanamid | 8-9 | MCPP 250 g/l+imazaméthabenz 78 g/l |
| SUFFIX 425 | Agrishell | 8 | L-flampropisopropyl 200 g/l |

0410440404

4400440444

Aisop. Allouron 500 g. Aroluron 20 % Aroluron 20 % Aroluron 333 g/l+1 Soproturon 500 g/l+d métoxuron 500 g/l+d métoxuron 20 g/l+d soproturon 20 g/l+d voruron 20 g/l+W voruron 300 g/l+W von 208 g/l von 205 g/l von 205 g/l von 215 g/l von 215 f. 2000 - 22001 10 - 125 - 4 - 5 - 15 - 2,7 - 3 - 5,5 - 2 - 2,5 - 2, 44444444 0 44444444444 44 0 | | 444 | 90 | 444 | | | 4 | 9 | 9 | | 94 04 | | 0 | | 00 | 0 | 444444444444 44

440400440000 00000

.....

| - Sta | Traitement possible |
|--|---|
| | antidicotylédones |
| C, VASCO, VICKING | ROTONDE, RURIK, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO, VICKING |
| n: ABO, ALTO, AP ALAXIE, HOBBIT, J. | Varieties sensibles au chlortoluron et métoxuron : ABO, ALTO, AP DECLIC, DUCK, ECRIN, FEUVERT, FIEF, GALAHAD, GALAXIE, HOBBIT, J. |

| 44 | sibles au chlortoluron et métoxuron : ABO, ALTG K, ECRIN, FEUVERT, FIEF, GALAHAD, GALAXIE, HOBE JRIK, SABRE, SCIPION, TARQUIN, UNIC, VASCO, VIC |
|-----|---|
| 44 | AD, GALA |
| 4 4 | E E |
| ∢ | GA TARC |
| 4 4 | S FE |
| ∢ | ERT SCIPI |
| 4 | RE, S |
| ◀ | RIN. |
| 44 | FC FC |
| | |

| Procida 7 - 9" Bayer France 3 | LTO, APOLLO, AQUILA, ARMINDA, ATARI, BAROUDEUR, BELAVISO, DBBIT, JADE, JOVIAL, MAGISTER, MARIGNAN, MARATHON, MESNIL, JICKING. |
|-------------------------------|---|
| PRINTAN K TRIBUNIL | QUILA, ARMINDA, ATAF VIAL, MAGISTER, MARIC |
| H | LTO, APOLLO, A DBBIT, JADE, JO VICKING. |

| Résult dans dans dans supplé Liform E : este ME : méls | | COGUELICOT | | D |
|--|-------------------------|---|-----|-----------------------|
| ● ○ ◆ I ■ ■ | | HORMULATION | - | 5 |
| | HEEL | MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l) | | |
| | les | | | CNC |
| | herbicides | doses kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha | | SEARCH CONC. |
| possibilité | hei | Firmes | | |
| Stade d'utilisation possible Stade optimum d'utilisation La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade | Juin 1989 | SPECIALITES COMMERCIALES | | nombroneoe endoisitée |
| 8 | Epoque d'application | selliles Filst f Piest nield mo fiq3 sbuson S-f | ses | 1 |

| Stade d'utilisation possible Stade optimum d'utilisation | | Juin 1989 | SPECIALITES COMMERCIALES | | nombreuses spécialités PERSEVTOX nombreuses spécialités nombreuses spécialités HERBOGIL liquide D | 21100000 |
|--|----------|---------------|---|---------------------|---|----------|
| | Epoque | d'application | selilles f talle Piein tallage mo f iq3 - rouds | 80 | 11111 | |
| Traitement possible Traitement possible à la dose faible Traitement non conseillé Information insuffisante | | MPS | ORGE | raitements précoces | 04000 |) |
| a dos | | PRINTEMPS | BLE TENDRE | ré | 00000 |) |
| Traitement possible Traitement possible à la Traitement non conseill Information insuffisante | S | | BLE TENDRE | 2 | 00000 | 4 |
| ssible ssible still stil | CEREALES | | TAITICALE | 11.8 | 44 | |
| pog pon r sni n | E E | _ | SEIGLE | 9 | 044999 | 4 |
| nent nent nent ation | | HIVER | ORGE | E | 044000 | Η |
| aiter aiter aiter form | | - | BLE DUR | ite | 044000 | Н |
| Traitement possible à la Traitement non conseillé Traitement non conseillé — Information insuffisante | | | BLE TENDRE | tra | 044000 | |

| thiamétu | 60'0 - 90'0 | Procida | SCOOP | I | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | - |
|----------|-------------|---------------------|------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MCPB 4 | 4-5 | Rhodiagri-Littorale | TROPOTONE | I | 0 | 0 | 0 | ī | 0 | 0 | 0 | _ |
| MCPP 2 | 8-9 | Pépro | DM 68 | I | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 0 | 0 | - |
| MCPP.P | 900 - 1500 | | nombreuses spécialités | I | 0 | 0 | 0 | ī | 0 | 0 | 0 | - |
| MCPP | 1900 - 2200 | | nombreuses spécialités | 1 | • | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - |
| MCPP 4 | 4 | Pépro | EXEL 3 | ł | 4 | 9 | 4 | 4 | 7 | 7 | - | - |
| MCPP 4 | 4 | Pépro | EXEL | I | 0 | 0 | 0 | ī | - | 0 | 0 | 4 |
| MCPP 3 | 3-4 | Pépro | FOXPRO | I | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | - |
| MCPP 3 | ဇ | Rhodiagri-Littorale | LAZERIL | I | 1 | 1 | + | i | 1 | i | 0 | 9 |
| MCPP 3 | 2,5 - 3,5 | Rhodiagri-Littorale | ACTRIL IN | I | 0 | 0 | 0 | 1 | - | - | 0 | - |
| MCPP 3 | 2-3 | Rhodiagri-Littorale | OXYTRIL M | I | 0 | 0 | 0 | ī | - | | | - |
| MCPP 4 | 2,5 | Sipcam - Phyteurop | STEEPLE | I | 1 | 1 | i | i | 1 | + | - | - |
| bromoxy | 1,25 - 1,5 | Prochimagro | BELOXANE | I | I | 1 | 1 | i | 1 | 1 | 0 | - |
| MCPP 5 | 1,75-2 | Ciba-Geigy - CFP! | AUROCH | Ayonbe | 0 | 0 | 0 | ī | - | 0 | 0 | - |
| MCPP 5 | 1,3-2 | Ciba-Geigy - CFP! | MAESTRO II | I | 0 | 0 | 0 | 1 | - | 0 | - | - |
| MCPP 3 | 1,5 - 3 | Ciba-Geigy | CERTROL H | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | | 9 |
| metsulfu | 0'03 - 0'04 | Du Pont de Nemours | ALLIE 1 | I | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | - |
| | | | | | | | | | ı | | | |

| DM 68 TROPOT SCOOP | plantul | CYDEXO CEPEDIC QUINOR KORILEI | DIPTYL PRINTAZ PRINTAZ | | GALIUM | nombre | 2 = | BASAGE | AURIGA | SATURN | === | 2 nœ | nombre | nombre | DESOR | nombre | s ou tardiv |
|--------------------------|----------------------------|--|------------------------------|----------|--------|--------|-------|------------|--------|--------|-----------------|----------|-------------------------|------------|-------|-----------------------------------|------------------|
| 1111 | sur i 1 c | 1111 | 111 | spnaou | 1 | H | H | H | Ш | H | H | aison à | П | П | I | П | s échelonnées |
| 0000 | caces je à ép | 04010 | 0000 | ge à 2 r | 0 0 | 00 | 00 | 000 | | | 11 | t montai | 44 0 4 | 4 0 | 000 | ▼ ▼ ○ ○ | irbes à levées |
| | effi allag | 00000 | 000 | s tallaç | 00- | 00 | 00 | 000 | | | 1 1 1 | s début | 0 0 - | 00 | 000 | ▼ ▼ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | Mauvaises herbes |
| 0004 | raitements raitements t | 04004 040 0 | 000 | ement | 0 | 00 | 00 | | | | 11 | ement | 44 | 40 | | | ATTENTION · A |
| | trait | 00000 | 000 | trait | 0 | 00 | 00 | | | | 00 | trait | 00 | | 000 | | (2) AT |
| | | | | | | | O'HAY | To all the | | | | | | | | | |

| | | do market a market | | |
|--------|------------------------|---------------------|------------|---------|
| | QUINOREXONE SP | La Quinoléine | 3-4 | dicamt |
| _ | KORILENE | La Quinoléine | 1,6 - 2 | MCPP |
| - | TRINOL super | Rhodiagri-Littorale | 3,5 - 4 | dicamt |
| | DIPTYL | Agriphyt | 3,5 - 4 | dicamt |
| | PRINTAZOL total | Procida | 3-4 | piclora |
| _ | PRINTAZOL N | Procida | | piclora |
| - v.v. | GALIUM extra | Sipcam - Phyteurop | 4-5 | MCPA |
| | nombreuses spécialités | | 600 - 1200 | MCPA |
| Lane | STARANE 200 | Prochimagro | - | fluroxy |
| - 0 | ARIANE | Prochimagro | 2,5 - 3 | MCPA |
| | PRINTAGAL | Procida | 2 - 2,5 | 2,4 DP |
| 410 | BASAGRAN liquide | BASF | 2,5 | bentaz |
| | | | | |

| - | 3-5 | dinosèbe acétate |
|----------|-------------|--|
| Pépro | 5-6 | dinoterbe 250 |
| grishell | 4 - 5 | MCPP 400 + cyanazine 60 |
| nes | | |
| smoms | 0,03 - 0,04 | metsulfuron-méthyle 20 % |
| -Geigy | 1,5 - 3 | MCPP 360+ioxynil 120 |
| - CFP! | 1,3-2 | MCPP 540+ioxynil 180 |
| - CFP! | 1,75 - 2 | MCPP 540+ioxynil 180 |
| imagro | 1,25 - 1,5 | bromoxynil 133+ioxynil 100+fluroxypyr 100 |
| denrop | 2,5 | MCPP 465 + ioxynil 82 + bromoxynil 100 |
| ittorale | 2-3 | MCPP 375+ioxynil 75+bromoxynil 75 |
| ittorale | 2,5 - 3,5 | MCPP 375+ioxynil 150 |
| ittorale | ဇ | MCPP 312+ioxynil 125+diflufénicanil 16,7 |
| Pépro | 3-4 | MCPP 325+bifénox 187,5+ioxynil 57,5 |
| Pépro | 4 | MCPP 462,5+bifénox 187,5 |
| Pépro | 4 | MCPP 462,5+bifénox 187,5+clopyralid 7,5 |
| | 1900 - 2200 | MCPP |
| | 900 - 1500 | MCPP.P |
| Pépro | 8-9 | MCPP 250+dinoterbe 135 |
| ittorale | 4-5 | MCPB 400 |
| Procida | 60'0 - 90'0 | thiaméturon 68,2 % + metsulfuron-méthyle 6,8 % |
| es e | t plante | es et plantes développées |

0 000 | | 0000000

0 0000000000000

| | I | EAEL 3 | repro | 4 | MCFF 462,5+Direnox 167,5+Ciopyraild 7,5 |
|-------|---|------------------------|--------------------|-------------|--|
| 00010 | I | nombreuses spécialités | | 1900 - 2200 | MCPP |
| 00001 | Į | nombreuses spécialités | | 900 - 1500 | 900 - 1500 MCPP.P |
| 0000 | I | DM 68 | Pépro | 8-9 | MCPP 250+dinoterbe 135 |
| 0 0 0 | 1 | TROPOTONE | nodiagri-Littorale | 4-5 | MCPB 400 |
| 40444 | I | SCOOP | Procida | 60'0 - 90'0 | thiaméturon 68,2 % + metsulfuron-méthyle 6,8 % |

| 됳 | See like | | 8 | 불 | 9 | | | | | | | |
|---|---------------|----|---|-----|-----|-----|-----|---|----------------|--------------------|------|--|
| 6 | | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | (| | CVDEVONE SUBSE | Channel | 7 6 | disamba 96 1 MCDD 496 |
| h |) | 0 | 1 |) |) | 5 |) | H | CIDEAUNE Super | Illianac | * | UCALIDA CO T MOLT 450 |
| - | 4 C C C V V V | 7 | 4 | C | C | C | 4 | 1 | CEPEDIC MP | Sincam - Phyteuron | 3-4 | dicamba 27.5+MCPP 425 |
| 1 | | 11 | |) (|) (|) (| 1.0 | E | | domorfic umodio | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | i | AUINOREXONE SP | La Quinoleine | 3-4 | dicamba 27,5+MCPP 425 |
| 6 | | • | | 0 | (| C | | | KODII ENE | 1 o Orinológico | 16.9 | MCDD ASO & bromownil 150 & dicamb |
| 1 | | 0 | 1 |) |) |) | | | Nontrene | דם לחווחפוום | | MOLT 45 TOURNAY III 150 TOUR |
| | | | | | | | | | | | | The second secon |

| | | | 8 | | - | | | | | | | |
|----------|--------------------|----------------|--------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|--|---|
| | Sipcam - Phyteurop | La Quinoléine | | Prochimagro | Prochimagro | Procida | BASF | BASF | Sopra | Ciba-Geigy-CFP/ | Du Pont de Nemours | Schoring |
| | GALIUM extra | LINOXONE extra | nombreuses spécialités | STARANE 200 | ARIANE | PRINTAGAL | BASAGRAN liquide | BASAGRAN DP liquide | BROMINAL triple | AURIGAL | SEPPIC MMD | CATIIDMAI |
| spnaou ; | | E | I | I | I | I | I | I | I | I | I | 1 |
| à 2 | (|) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |
| 96 | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | |
| laç | (|) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |
| tal | (|) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |
| | tallage à 2 nœuds | GALIUM extra | GALIUM extra LINOXONE extra | GALIUM extra Sipcam - Phyteurop LINOXONE extra La Quinoléine nombreuses spécialités | GALIUM extra Sipcam - Phyteurop LINOXONE extra La Quinoléine nombreuses spécialités Prochinagro | GALIUM extra LINOXONE extra nombreuses spécialités STARANE 200 Prochinagro Prochinagro | GALIUM extra LINOXONE extra LINOXONE extra nombreuses spécialités STARANE 200 ARIANE Prochimagro Prochimagro Prochimagro | GALIUM extra LINOXONE extra LINOXONE extra nombreuses spécialités STARNE 200 ARIANE Prochimagro Prochimagro Prochimagro Prochimagro Prochimagro Prochimagro Prochimagro | GALIUM extra LINOXONE extra nombreuses spécialités STARNE 200 ARIANE Prochimagro | GALIUM extra LINOXONE extra INDOXONE extra Inombreuses spécialités STARNE 200 ARIANE Prochimagro Proch | GALIUM extra LINOXONE extra INDOXONE extra Inombreuses spécialités STARNE 200 ARIANE Prochimagro Proch | GALIUM extra LINOXONE extra nombreuses spécialités STARANE 200 ARIANE PRINTAGL BASAGRAN liquide BASAGRAN liquide BASAGRAN DP liquide BASF BROMINAL triple Ciba-Geigy-CFPI SOPPI |

| 200 | Prochimagro | - | fluroxypy |
|----------------------------------|--------------------|-----------|------------------------|
| | Prochimagro | 2,5 - 3 | MCPA 26 |
| _ | Procida | 2 - 2,5 | 2,4 DP 32 |
| M liquide | BASF | 2,5 | bentazon |
| N DP liquide | | 3,5 - 4 | 2,4 DP 34 |
| . triple | Sopra | 6 | MCPP 24 |
| | Ciba-Geigy-CFPI | 2 - 2,5 | clopyralid |
| Q. | Du Pont de Nemours | 3-4 | clopyralid |
| | Schering | 4-5 | clopyralid |
| | Prochimagro | 2 | clopyralid |
| SF100 | Schering | 1-1,25 | clopyralic |
| 200 | Prochimagro | 9'0 - 9'0 | clopyralic |
| sp | | | |
| es spécialités es spécialités | | 400 - 800 | 2,4 D sel 2,4 D est |
| | | 000 | |

0 040 | 0000 00000

4000440000444

04000000001

| CHARDON (2) | 44 |
|-------------|----|
| GAILLET (2) | 44 |
| CAPSELLE | 00 |
| PENSEE | 00 |
| VERONIQUES | 00 |
| STELLAIRE | 00 |
| MATRICAIRE | 00 |
| COQUELICOT | 00 |
| HOLTAJUMAOA | SS |

| CHAR | 4444 |
|--------|------|
| GAILLI | 4444 |
| CAPSE | 0000 |
| ben28 | 0000 |
| VERON | 0000 |
| STELL | 0000 |
| IATAM | 0000 |
| COON | 0000 |

| СН | Marie. | 4 | 4 | ◀ | 4 | 4 |
|-----|--------|-----|---|---|---|---|
| GA | | 4 | | | | |
| AD | | 0 | | | | |
| PΕΙ | | 0 | 0 | | 0 | |
| ΛEŁ | | • | 0 | | _ | |
| STE | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| AM | | 100 | 0 | | 0 | |
| 00 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | |

| 44440 |
|--------|
| 44440 |
| 000000 |
| 00000 |
| 000000 |
| 000000 |
| 000000 |
| 000000 |

| 44444 | 0 | |
|-------|---|--|
| 44444 | 0 | |
| 00000 | 0 | |
| 00000 | 4 | |
| 00000 | 0 | |
| 00000 | • | |
| 00000 | 0 | |
| 00000 | | |

| 44444 | 0 |
|-------|-------|
| | |
| 00000 | 0 |
| 00000 | 4 |
| 00000 | 0 |
| 00000 | 0 |
| | |
| 00000 | 0 |
| | 00000 |

| 0 | 44444 | 0 |
|----|-------|---|
| œ | 44444 | 0 |
| C | | • |
| Ы | | 4 |
| J۸ | 00000 | |
| LS | 00000 | • |
| W | 00000 | • |
| 00 | | |

| 44444 | U | |
|-------|---|--|
| 44444 | 0 | |
| 00000 | 0 | |
| 00000 | 4 | |
| 00000 | 0 | |
| 00000 | 0 | |
| 00000 | 0 | |
| 00000 | | |

| 44444 | 0 |
|-------|---|
| 44444 | 0 |
| 00000 | |
| 00000 | 4 |
| 00000 | |
| 00000 | |
| 00000 | |
| 00000 | |

| 44444 | 0 | 0 |
|-------|---|---|
| 44444 | 0 | ◀ |
| 00000 | • | 0 |
| 00000 | • | 0 |
| 00000 | | 4 |
| 00000 | | 0 |
| 00000 | | • |
| 00000 | | 0 |

| 44444 | 0 | 0 | 1 |
|-------|-------|---|---|
| 44444 | 0 | 4 | |
| 00000 | 0 | 0 | |
| 00000 | 4 | 0 | |
| 00000 | | 4 | |
| 00000 | | 4 | |
| 00000 | | 0 | |
| 00000 | | | |
| | 15010 | | |

| 4444 | | | Ľ |
|-------|------|---|---|
| 44444 | 0 | 4 | 1 |
| 00000 | 0 | 0 | |
| 00000 | 4 | 0 | 1 |
| 00000 | | 4 | |
| 00000 | | 0 | |
| 00000 | | • | |
| 00000 | | | |
| | 1000 | | Ť |

| 4444 | 0 | Ľ |
|--|-----------|---|
| 44444 | 0 | |
| 00000 | | (|
| 00000 | 4 | |
| 00000 | | |
| 00000 | | (|
| 00000 | | (|
| 00000 | | 1 |
| Control of the latest and the latest | Section 1 | |

| 0 | | • | 00 |
|---|---------|---------|-----------------------|
| 0 | | 0 | 0 (|
| 4 | | 0 | 00 |
| | | • | 0 (|
| | | 0 | |
| | | • | |
| | | | 0 (|
| | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 4 0 4 0 |

| | 44444 | 0 | |
|---|-------|---|---|
| | 00000 | 0 | |
| П | 00000 | 4 | |
| ١ | 00000 | | |
| 3 | 00000 | | |
| V | 00000 | | |
| 0 | 00000 | | 4 |

| J | | 444 | 1 4 4 | 0 | - TO T |
|----|-----------|-----|-------|---|--------|
| e | | 444 | 144 | 0 | |
| C | | 006 | | | |
| Ы | | 000 | 000 | 4 | |
| Λ | | 000 | 00 | | |
| LS | | 000 | 000 | | |
| W | THE SHARE | 000 | | | |
| CC | | 000 | 00 | | |
| | | | | | |

| 44444 | 0 | • | 00 |
|-------|---|---|-----|
| 00000 | 0 | 0 | |
| 00000 | 4 | 0 | 00 |
| 00000 | | • | 0 6 |
| 00000 | | 0 | |
| 00000 | | • | |
| 00000 | | | |

| GA | 44444 | 0 |
|-----|-------|---|
| AD | 00000 | 0 |
| Эd | 00000 | 4 |
| IΞΛ | 0000 | |
| ITS | 00000 | |
| AM | 00000 | |
| 00 | 00000 | |

| Charles and a second | | 510000000000000000000000000000000000000 | _ |
|----------------------|---|---|---|
| 44444 | 0 | | 4 |
| 00000 | | | 6 |
| 00000 | 4 | | 6 |
| 00000 | | | 4 |
| 00000 | | | 0 |
| 00000 | | | 0 |
| 00000 | | | (|
| | | | |

| 44444 | 0 | ◀ | 0 |
|-------|---|---|---|
| 00000 | 0 | 0 | • |
| 00000 | 4 | 0 | (|
| 00000 | | • | 0 |
| 00000 | | 0 | • |
| 00000 | | • | • |
| 00000 | | | • |
| | | | |

| 00 |
|----|
| |
| 00 |
| 00 |
| 00 |
| 00 |
| |
| 00 |
| |

| 4444 | - | 3752 374 | • | - |
|-------|---|----------|---|---|
| 44444 | 0 | | ⋖ | C |
| 00000 | 0 | | 0 | • |
| 00000 | 4 | | 0 | C |
| 00000 | | | 4 | 8 |
| 00000 | | | 0 | • |
| 00000 | | | • | |
| 00000 | | | | |
| | | | | |

| | 44444 | 0 | | 4 |
|-------|-------|---|--------|---|
| 10.31 | 00000 | 0 | | 0 |
| | 00000 | 4 | | 0 |
| | 00000 | | | 4 |
| | 00000 | | | 0 |
| | 00000 | | | 0 |
| | 00000 | | | 0 |
| | | | 1/11HH | _ |

| 00 |
|----|
| |
| 00 |
| 00 |
| 00 |
| 00 |
| |
| 00 |
| |

| 44444 | 0 | 0 | 0004000400044000 |
|-------|---|---|-------------------|
| 44444 | 0 | • | 000000000000044 |
| 00000 | 0 | | •••••••• |
| 00000 | 4 | | 0004000000044440 |
| 00000 | 0 | 4 | 000000000044040 |
| 00000 | | | 00000000000000000 |
| 00000 | | | 0000000000000000 |
| 00000 | | | 00000000000000 |

| 44444 | 0 | • | 0 |
|-------|---|---|---|
| 00000 | | 0 | 0 |
| 00000 | 4 | 0 | 0 |
| 00000 | | 4 | 0 |
| 00000 | | 0 | |
| 00000 | | • | |
| | | | |
| 00000 | | | |

| 0 | | 4 | (|
|---|---------|---------|-----------------------|
| | | 0 | 1 |
| 4 | | 0 | (|
| | | • | (|
| | | • | (|
| | | | (|
| | | | 1 |
| | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 4 0 4 0 |

| 44444 | 0 | 4 | C |
|-------|---|---|---|
| 00000 | 0 | 0 | • |
| 00000 | 4 | 0 | C |
| 00000 | | • | 6 |
| 00000 | | 0 | • |
| 00000 | | • | |
| 00000 | | | |

| 0 | | ∢ | 000 |
|---|---------|-------|-----------------------|
| 0 | | 0 | 000 |
| 4 | | 0 | 000 |
| | | 4 | 000 |
| | | 0 | |
| | | • | 000 |
| | | | 000 |
| | 0 0 0 0 | 0 0 0 | 0 4 0 4 0 |

| Committee of the last of the l | 00 |
|--|------------------|
| | 00 |
| | 00 |
| 4 | 00 |
| | 00 |
| | |
| | 00 |
| | 0 0 4 0 |

| The second secon | | l | l | I | I | L |
|--|----|---|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | • |
| | ш | 0 | | | 0 | 0 |
| | ME | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | S | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| xypyr 100 | ш | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 100 | ш | 0 | | 0 | 0 | |
| 175 | ш | 0 | 0 | • | 0 | |
| | S | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| anii 16,7 | S | 0 | | | 0 | |
| 57,5 | S | 0 | 0 | 0 | 0 | • |
| | ဟ | 0 | 4 | | • | |
| yralid 7,5 | S | 0 | 0 | • | 0 | • |
| | S | 0 | 4 | • | 4 | 7 |
| | ဟ | 0 | 4 | 0 | 4 | 7 |
| | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | S | 0 | 4 | 4 | 4 | 7 |
| | | | | | | |

| | | 8 |
|--|-----------------|-----------------|
| ш М о ш ш ш о о о о о о о о о о о о о о | ωωωω™ωωω | о ошшшоошшоооо |
| •••• | 0000000 | 0 04000000044 |
| 0000000000000000 | 0000004 | 4 4404000000000 |
| 0000000000000000 | 0000000 | 0 4000000000444 |
| 000000000044040 | 6300000 | 0 4000400000444 |
| 0004000000044440 | 4444444 | 4 44444444444 |
| | 9999999 | 0 0400000011 |

0000000

| | dicamba 26 dicamba 27, dicamba 27, |
|----------------|--|
| | 4 - 6 6 4 - 6 6 4 - 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |
| | Sipcam - Phyteurop La Quinoléine |
| age à épi 1 cm | CYDEXONE SUPER |
| C E | : |
| épi 1 | Ш |
| age à épi 1 cm | 040 0000 |

| PRINTAGAL BASAGRAN liquide BASAGRAN DP liquide BROMINAL triple AURIGAL SEPPIC MMD SATURNAL LONPAR LONPAR LONTREL SF100 LONTREX 200 | à 2 nœuds | nombreuses spécialités nombreuses spécialités nombreuses spécialités nombreuses spécialités DESORMONE TC nombreuses spécialités |
|--|-----------|--|
| | son | ПППП |

| Proc | | | THE PARTY OF STREET |
|------------------------------------|------|--|--|
| INAL IR IEL SF100 IYX 200 | spnæ | euses spécialités euses spécialités euses spécialités euses spécialités RMONE TC euses spécialités euses spécialités | THE RESERVE THE PARTY OF THE PA |

| 0,5 - 0,6 | 400 - 800 400 - 600 600 - 1000 1500 - 2000 1500 - 2400 1800 - 2400 1200 - 1500 |
|-------------|--|
| Prochimagro | Pépro |
| | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |

000000

444444

4400000

4444000

0000000

о ш 🖔 о о о о

440000

00000